

Uniwersytet Jagielloński w Krakowie promuje współpracę i dba o dobrą atmosferę opartą na wzajemnym zaufaniu. Realizuje strategię wynikającą z *The Human Resources Strategy for Researchers* tworząc stabilne warunki zatrudnienia i rozwój kariery naukowej, czego efektem jest przyznanie przez Komisję Europejską wyróżnienia *HR Excellence in Research*

INFORMACJA O KONKURSIE

Data ogłoszenia Kraków, dnia 15.06.2023

Nr informacji o konkursie nadany przez CSO	1227.1101.186.2023
Dziekan wydziału /Dyrektor jednostki pozawydziałowej, międzywydziałowej lub wspólnej	Prof. dr hab. Jolanta Jura Dziekan Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ
Adres	ul. Gronostajowa 7, 30-387 Kraków

Uniwersytet Jagielloński
ogłasza konkurs na stanowisko
PRACOWNIKA INŻYNIERYJNO-TECHNICZNEGO

Grupa pracowników	inżynieryjno-technicznych
Jednostka UJ (miejsce wykonywania pracy)	Zakład Biochemii Komórki
Liczba etatów	1
Rodzaj zatrudnienia	umowa o pracę
Wymiar czasu pracy	pełny etat
Planowany okres zatrudnienia	umowa na czas określony (poprzedzona okresem próbnym) z możliwością przedłużenia
Przewidywany termin rozpoczęcia pracy	wrzesień/października 2023
Wynagrodzenie	wg Regulaminu wynagradzania UJ
Wymagane kwalifikacje	<ul style="list-style-type: none">• wykształcenie: wyższe lub średnie z preferencją kierunków biologia/chemia;• umiejętności:<ul style="list-style-type: none">– znajomość podstawowych zasad pracy laboratoryjnej,– biegłość w podstawowych obliczeniach chemicznych (przeliczanie stężeń, rozcieńczanie próbek itp.),– znajomość obsługi komputera,– znajomość języka angielskiego w stopniu komunikatywnym.

Dodatkowe wymagania i oczekiwania	<p>Mile widziane:</p> <ul style="list-style-type: none"> doświadczenie w pracy laboratoryjnej o profilu biologicznym, chemicznym, biochemicznym, znajomość technik hodowli komórek bakteryjnych i eukariotycznych, znajomość podstawowych technik genetyki molekularnej.
Zakres obowiązków /Opis zadań	<ul style="list-style-type: none"> przygotowywanie materiałów i odczynników do ćwiczeń prowadzonych przez pracowników Zakładu Biochemii Komórki, opieka nad dwoma salami ćwiczeń biochemicznych, opieka nad sprzętem na salach ćwiczeń biochemicznych, autoklawowanie materiałów do badań naukowych (po ukończeniu kursu), możliwość uczestnictwa w badaniach naukowych pod opieką pracownika naukowego, pełnienie funkcji osoby odpowiedzialnej za ewakuację w sytuacji zagrożenia pożarowego.
Oferujemy	<ul style="list-style-type: none"> stabilne zatrudnienie w oparciu o umowę o pracę, w uznanej uczelni, możliwość podnoszenia kwalifikacji oraz rozwoju zawodowego, benefity w postaci m.in. Karty Multisport, zajęć sportowych, możliwość skorzystania z pakietów medycznych, ubezpieczenia grupowego, dodatkowe świadczenia socjalne.
Wymagane dokumenty aplikacyjne	<ol style="list-style-type: none"> CV, kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie. <p>Druki oświadczeń można pobrać na stronie: https://cso.uj.edu.pl/nienauczyciele</p>
Forma składania zgłoszeń	<p>pocztą elektroniczną na adres: joanna.bereta@uj.edu.pl,</p> <p>tytuł wiadomości: „zatrudnienie w Zakładzie Biochemii Komórki”</p>
Termin składania zgłoszeń	17 lipca 2023
Sposób informowania o wynikach rekrutacji	Pocztą elektroniczną/telefonicznie
Pytania	<p>Dodatkowe pytania należy kierować do Joanna Bereta na adres e-mail: joanna.bereta@uj.edu.pl</p>

Z upoważnienia
Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego

Dziekan
Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ
Prof. dr hab. Jolanta Jura

Informacja o przetwarzaniu danych osobowych dla kandydata do pracy

Zgodnie z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych, dalej „RODO”) Uniwersytet Jagielloński informuje, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Uniwersytet Jagielloński, ul. Gołębia 24, 31-007 Kraków, reprezentowany przez Rektora UJ.
2. Uniwersytet Jagielloński wyznaczył Inspektora Ochrony Danych www.iod.uj.edu.pl, ul. Gołębia 24, 31-007 Kraków. Kontakt z Inspektorem możliwy jest przez [e-mail](mailto:iod@uj.edu.pl): iod@uj.edu.pl lub pod nr telefonu 12 663 12 25.
3. Pana/Pani dane osobowe będą przetwarzane w celu:
 - a. przeprowadzenia procesu rekrutacji na stanowisko określone w ogłoszeniu w ramach wykonania obowiązku prawnego ciążącego na Administratorze na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w związku z ustawą – Kodeks pracy;
 - b. przeprowadzenia procesu rekrutacji na stanowisko określone w ogłoszeniu na podstawie wyrażonej zgody na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a RODO – zgodą jest Pani /Pana wyrażne działanie w postaci przesłania Administratorowi CV. Zgoda na przetwarzania danych osobowych dotyczy danych, które dobrowolnie Pan/Pani przekazuje w ramach złożonego CV, a które nie wynikają z ustawy – Kodeks pracy.
4. Obowiązek podania przez Pana/Panią danych osobowych wynika z przepisów prawa (dotyczy danych osobowych przetwarzanych na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO). Konsekwencją niepodania danych osobowych będzie brak możliwości wzięcia udziału w procesie rekrutacji. Poddanie danych osobowych przetwarzanych na podstawie zgody (art. 6 ust. 1 lit. a RODO) jest dobrowolne.
5. Pani/Pana dane będą przetwarzane przez czas trwania rekrutacji. W przypadku nie zawarcia z Panią/Panem umowy po zakończeniu procesu rekrutacji zostaną usunięte.
6. Posiada Pani/Pan prawo do: dostępu do treści swoich danych oraz ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, przenoszenia danych, wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania – na warunkach i zasadach określonych w RODO.
7. Jeżeli przetwarzanie odbywa się na podstawie zgody, posiada Pani/Pan również prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem. Wycofanie zgody na przetwarzanie danych osobowych można przesłać e-mailem na adres: joanna.bereta@uj.edu.pl lub pocztą tradycyjną na adres: **Prof. dr hab. Joanna Bereta, Zakład Biochemii Komórki WBBiB UJ, ul. Gronostajowa 7, 30-387 Kraków** lub wycofać osobiście **stawiając się u Prof. dr hab. Joanny Berety, Zakład Biochemii Komórki WBBiB UJ, ul. Gronostajowa 7, 30-387 Kraków.**
8. Pani/Pana dane osobowe nie będą przedmiotem automatycznego podejmowania decyzji ani profilowania.
9. Ma Pan/Pani prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych w razie uznania, że przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy RODO.